

19 BUNDESREPUBLIK  
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES  
PATENTAMT

12 Übersetzung der  
europäischen Patentschrift

87 EP 0 378 939 B1

10 DE 689 03 331 T 2

51 Int. Cl.<sup>5</sup>:  
F 16 C 19/52

21	Deutsches Aktenzeichen:	689 03 331.1
86	Europäisches Aktenzeichen:	89 403 502.1
86	Europäischer Anmeldetag:	15. 12. 89
87	Erstveröffentlichung durch das EPA:	25. 7. 90
87	Veröffentlichungstag der Patenterteilung beim EPA:	28. 10. 92
47	Veröffentlichungstag im Patentblatt:	25. 3. 93

30 Unionspriorität: 32 33 31  
20.01.89 FR 8900649 21.04.89 FR 8905313

73 Patentinhaber:  
S.N.R. Roulements, Annecy, FR

74 Vertreter:  
Haft, U., Dipl.-Phys., 8000 München; Berngruber, O.,  
Dipl.-Chem. Dr.rer.nat., 8232 Bayerisch Gmain;  
Czybulka, U., Dipl.-Phys., Pat.-Anwälte, 8000  
München

84 Benannte Vertragstaaten:  
DE, ES, GB, IT, SE

72 Erfinder:  
Alff, Denis, F-74000 Annecy, FR

54 Drehende Dichtung mit integriertem magnetischen Kodierer, insbesondere für Wälzlager mit Messwertgeber.

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents kann jedermann beim Europäischen Patentamt gegen das erteilte europäische Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch ist schriftlich einzureichen und zu begründen. Er gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist (Art. 99 (1) Europäisches Patentübereinkommen).

Die Übersetzung ist gemäß Artikel II § 3 Abs. 1 IntPatÜG 1991 vom Patentinhaber eingereicht worden. Sie wurde vom Deutschen Patentamt inhaltlich nicht geprüft.

DE 689 03 331 T 2

DE 689 03 331 T 2